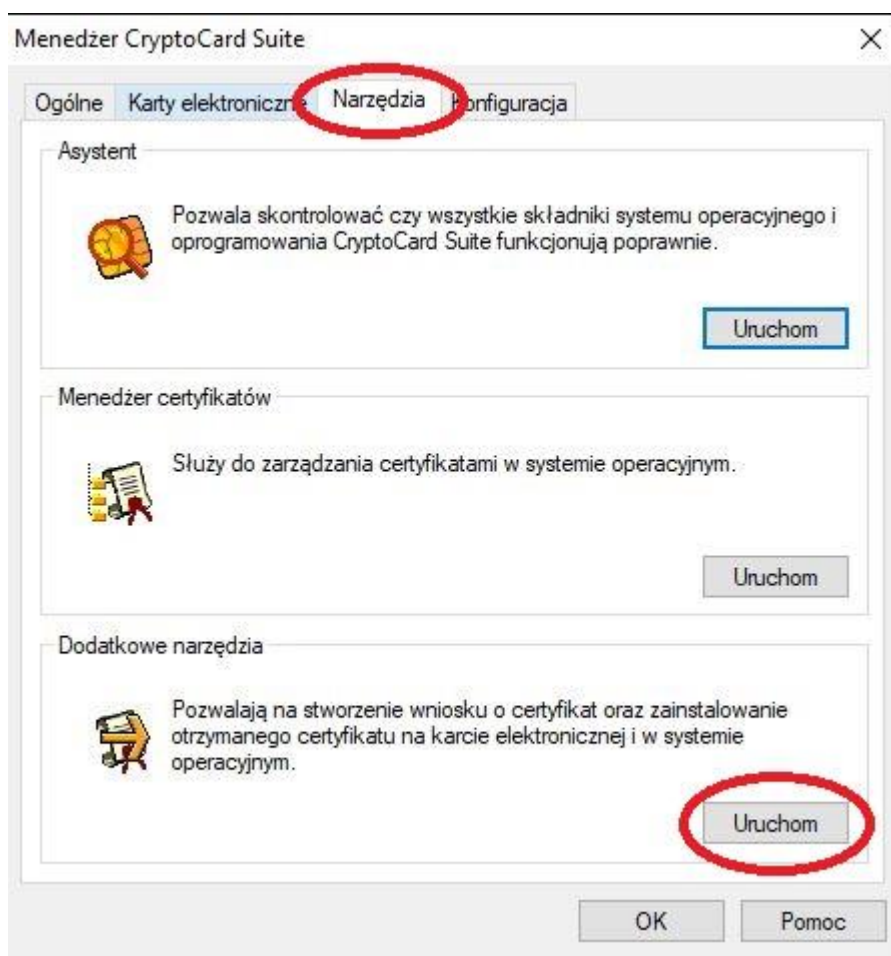
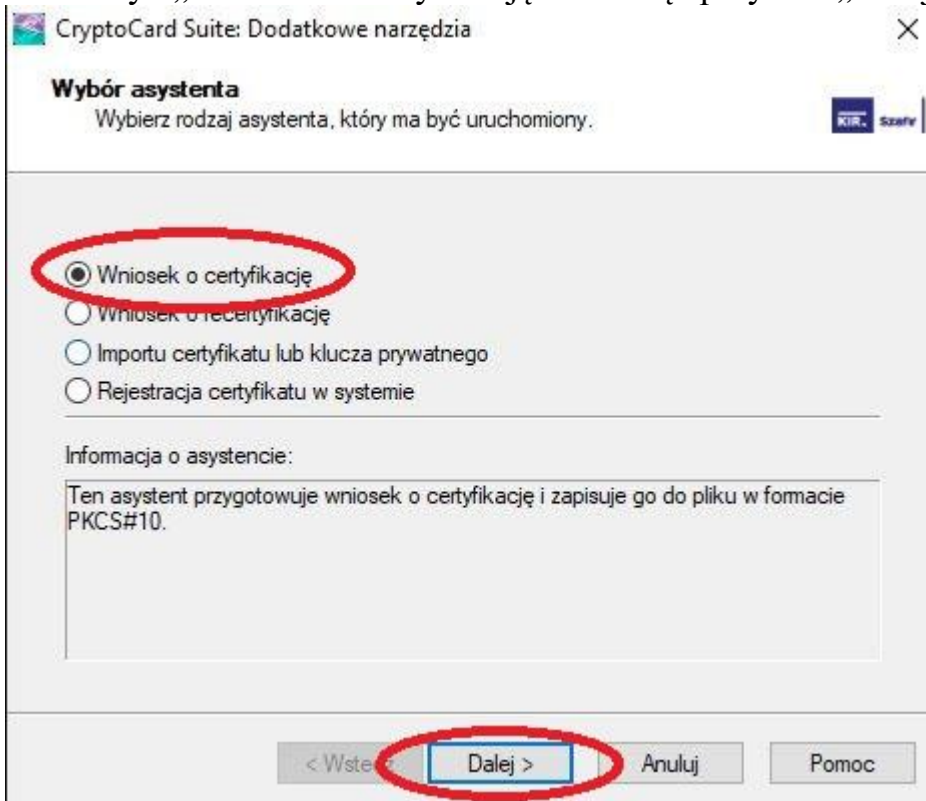


## Instrukcja odnowienia certyfikatu dla programu nPodpis

1. Podłączyć czytnik do komputera i wsunąć kartę. Uruchomić program Menedżer CryptoCard Suite, wybrać zakładkę „Narzędzia” i w polu „Dodatkowe narzędzia” kliknąć przycisk „Uruchom”



2. Zaznaczyć „Wniosek o certyfikację” i kliknąć przycisk „Dalej”



CryptoCard Suite: Dodatkowe narzędzia

**Wybór asystenta**  
Wybierz rodzaj asystenta, który ma być uruchomiony.

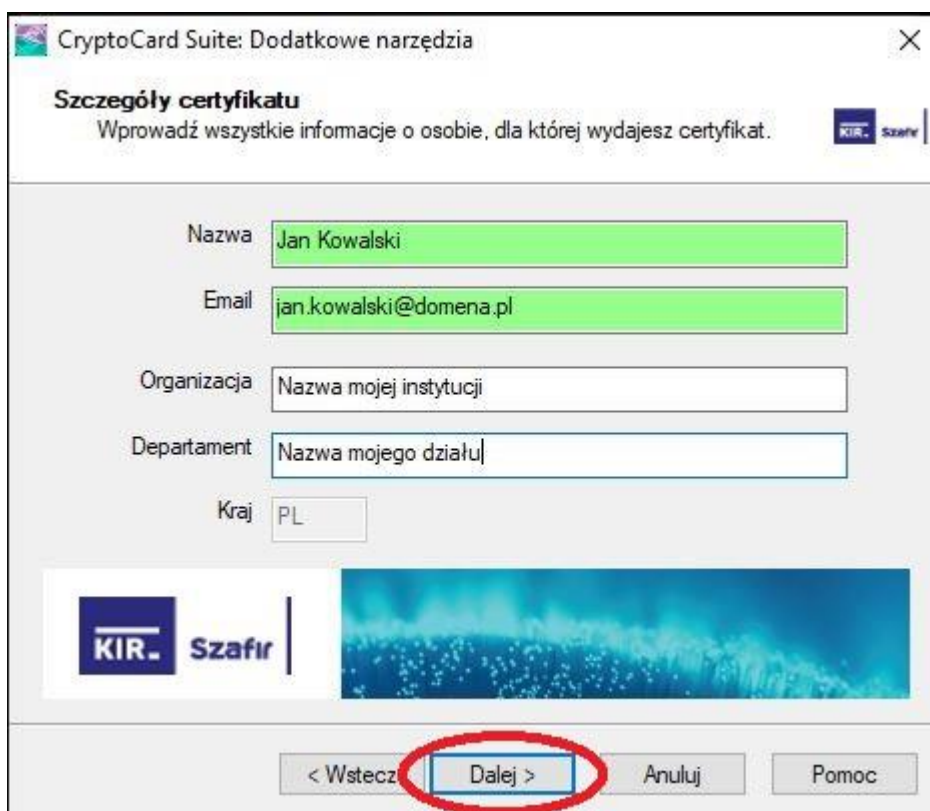
Wniosek o certyfikację  
 Wniosek o recertyfikację  
 Importu certyfikatu lub klucza prywatnego  
 Rejestracja certyfikatu w systemie

Informacja o asystencie:  
Ten asystent przygotowuje wniosek o certyfikację i zapisuje go do pliku w formacie PKCS#10.

< Wstę **Dalej >** Anuluj Pomoc

3. Wypełnić pola informacjami o osobie dla której jest wniosek  
Nazwa – imię (imiona) i Nazwisko  
Email – adres email  
Organizacja – nazwa instytucji/firmy  
Departament – dział/stanowisko

Poprawnie wpisane dane akceptujemy przyciskiem „Dalej”



CryptoCard Suite: Dodatkowe narzędzia

**Szczegóły certyfikatu**  
Wprowadź wszystkie informacje o osobie, dla której wydajesz certyfikat.

Nazwa: Jan Kowalski

Email: jan.kowalski@domena.pl

Organizacja: Nazwa mojej instytucji

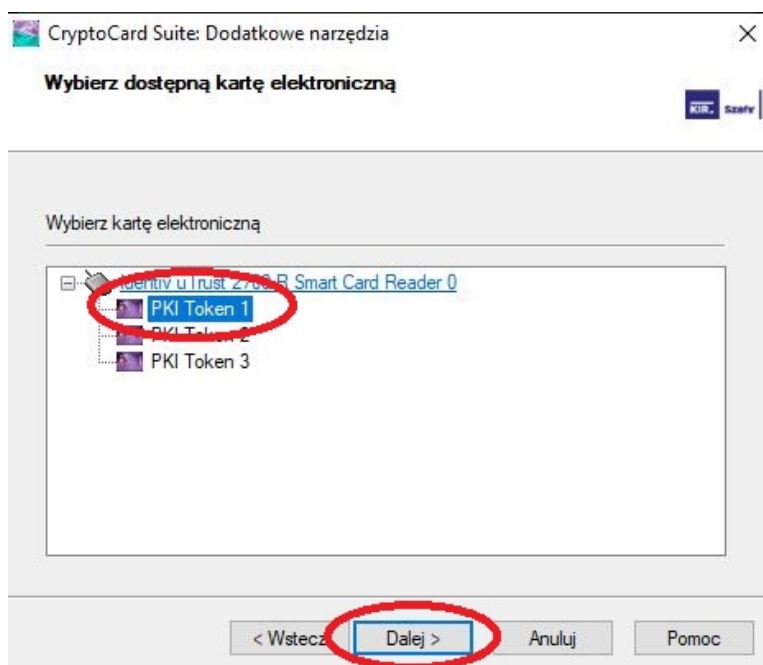
Departament: Nazwa mojego działu

Kraj: PL

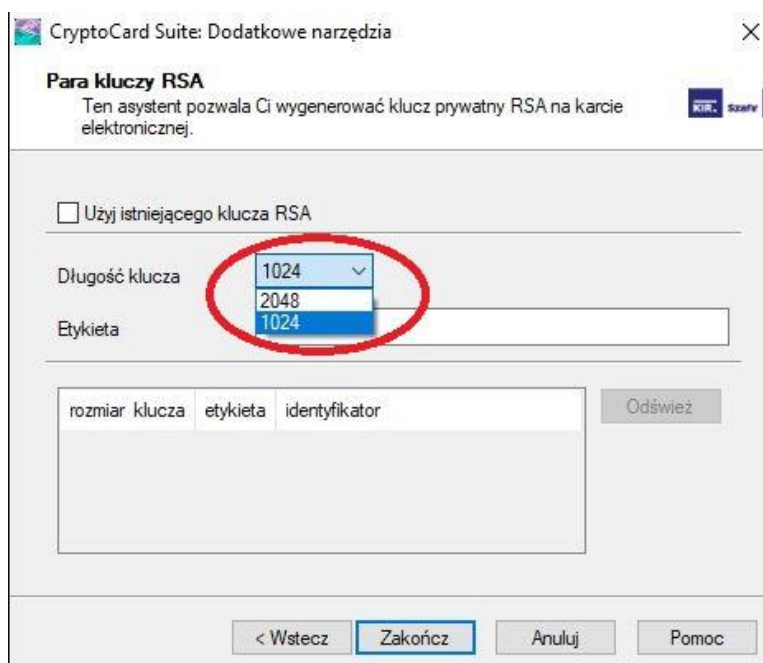
KIR. Szafir

< Wstecz **Dalej >** Anuluj Pomoc

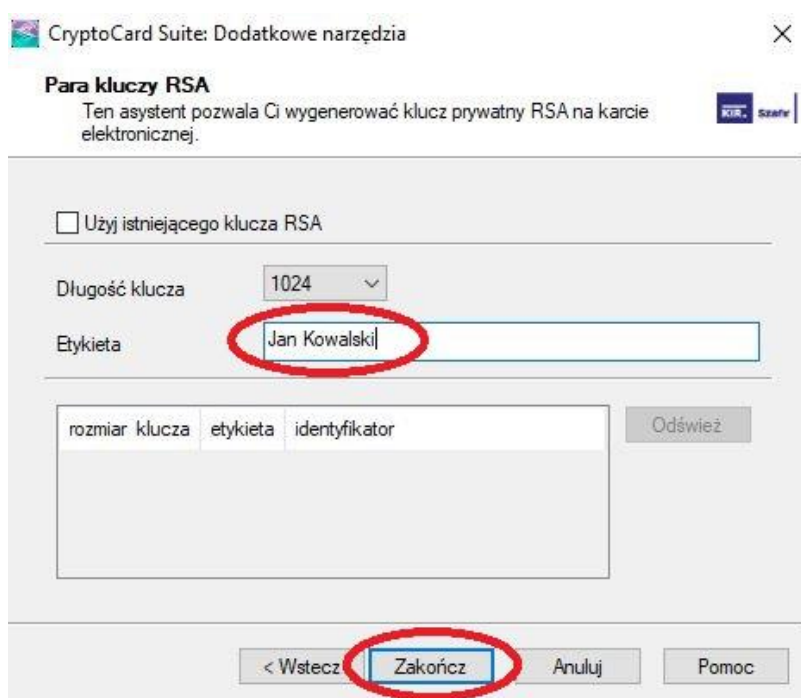
4. Zaznaczyć „PKI Token 1” i kliknąć przycisk „Dalej”



5. Dla pola „Długość klucza” z listy rozwijalnej wybrać „1024”



6. W Polu „Etykieta” wpisać Imię i Nazwisko osoby generującej wniosek (w przypadku gdy wniosek generuje informatyk w imieniu właściciela karty należy wpisać dane informatyka) i zaakceptować przyciskiem „Zakończ”



CryptoCard Suite: Dodatkowe narzędzia

**Para kluczy RSA**  
Ten asystent pozwala Ci wygenerować klucz prywatny RSA na karcie elektronicznej.

Użyj istniejącego klucza RSA

Długość klucza: 1024

Etykieta: Jan Kowalski

rozmiar klucza	etykieta	identyfikator
----------------	----------	---------------

Odśwież

< Wstecz **Zakończ** Anuluj Pomoc

7. Podać aktualny pin i kliknąć „OK”



CryptoCard Suite

**CryptoCard multiSIGN**

Status karty elektronicznej

Czytnik: Identiv uTrust 2700 R Smart Card Reader 0

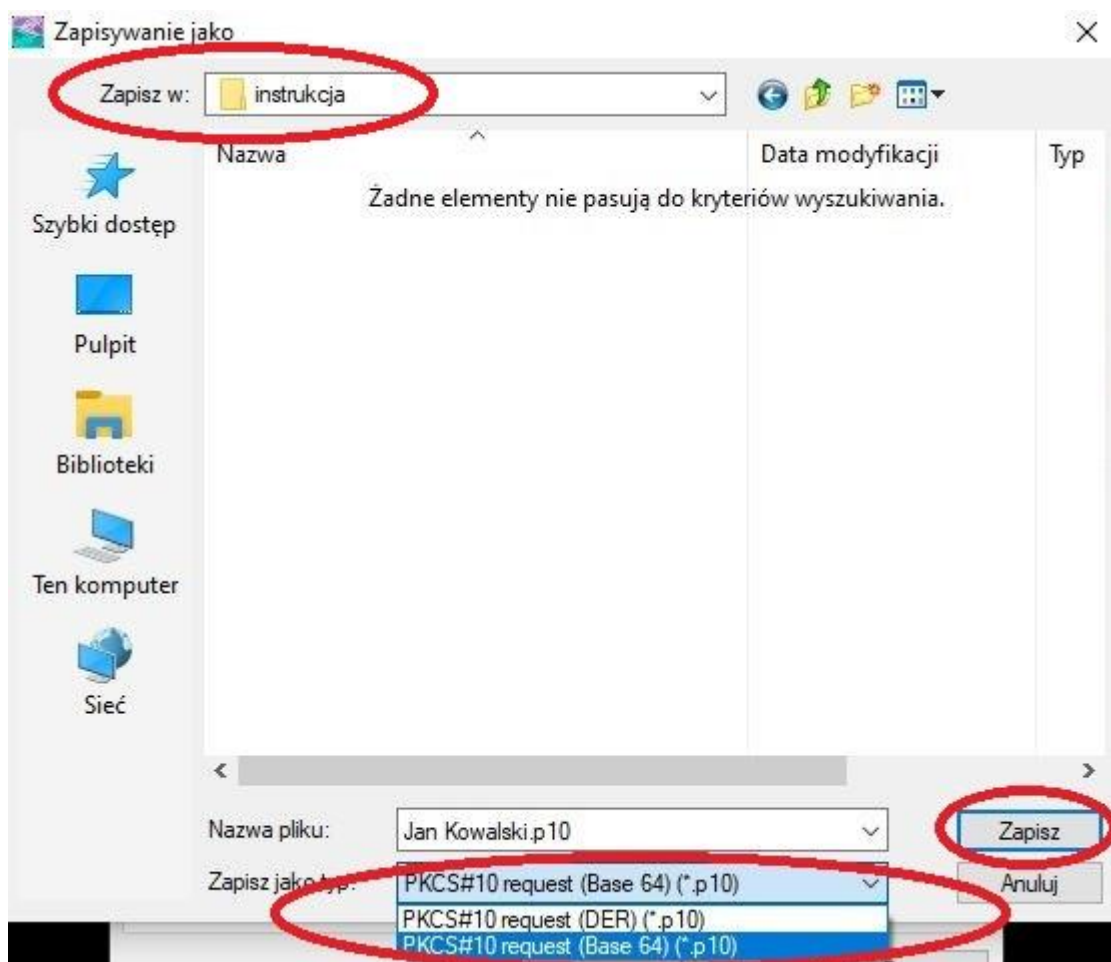
Token: PKI Token 1

Numer seryjny: 1012000200578990

**PIN:** xxxxx

CCS v.2.01.00170 **OK** Cancel

8. W polu „Zapisz jako typ:” z listy rozwijalnej wybrać „PKCS#10 request (Base 64) (\*.p10)”, Nazwa pliku pozostaje bez zmian. W polu „Zapisz w:” wskazać lokalizację w której ma być zapisany wniosek (w późniejszych krokach wniosek będzie potrzebny więc należy zapamiętać jego lokalizację), akceptujemy przyciskiem „Zapisz”





**BANK SPÓŁDZIELCZY  
W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM**

---

9. Po poprawnym wygenerowaniu wniosku należy go przesłać w wiadomości email na jeden z poniższych adresów w zależności od placówki, która obsługuje instytucję:

[informatyka@bspk.pl](mailto:informatyka@bspk.pl)

Dla placówek:

- Oddział w Piotrkowie Kujawskim
- Filia w Bytoniu
- Punkt kasowy w Radziejowie

[dabrowa@bspk.pl](mailto:dabrowa@bspk.pl)

Dla placówki: Oddział w Dąbrowie Biskupiej

[obslugazbojno@bspk.pl](mailto:obslugazbojno@bspk.pl)

Dla placówek:

- Oddział w Zbójnie
- Punkt kasowy w Golubiu-Dobrzyniu

W tytule wiadomości wpisać „Wniosek o certyfikat”

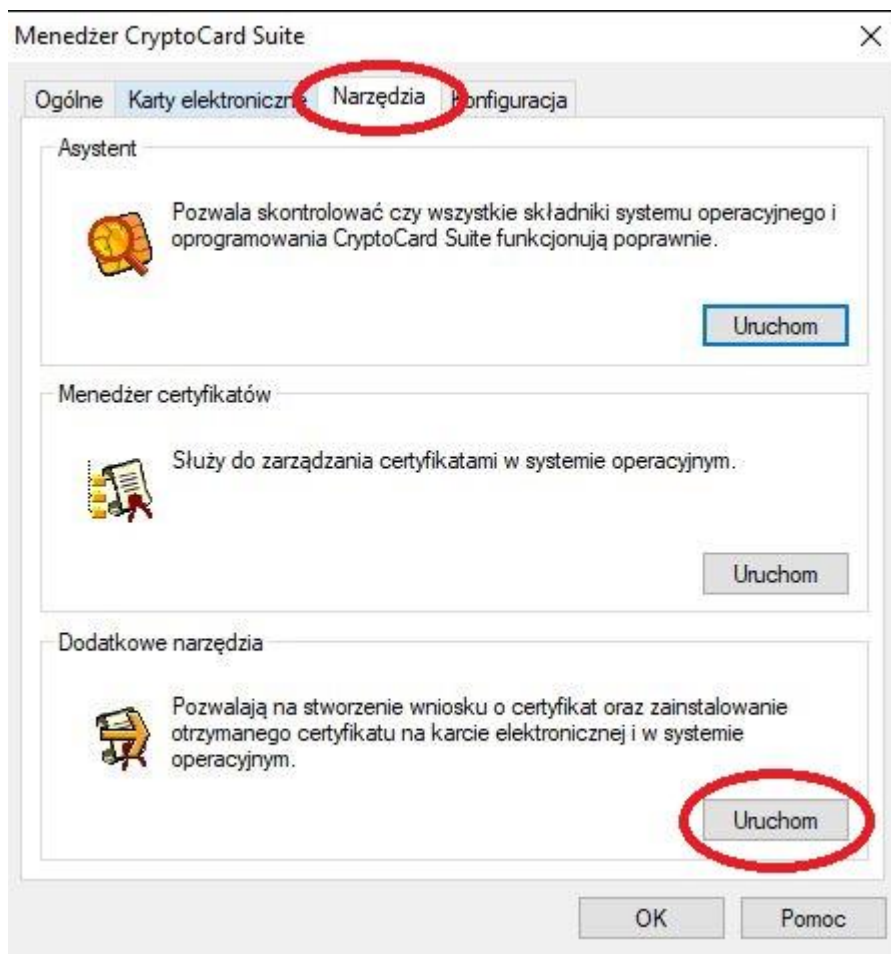
W treści podać nazwę placówki (w przypadku obsługiwania kilku placówek jednym certyfikatem należy wypisać wszystkie placówki) i identyfikator do Internet Banking (pamiętając o załączeniu pliku).

Nowy plik certyfikatu zabezpieczony hasłem zostanie odesłany na adres email, z którego otrzymamy wniosek. Po otrzymaniu pliku należy zadzwonić pod numer telefonu pracownika Banku przesyłającego certyfikat w celu otrzymania hasła do rozpakowania pliku.

W przypadku braku emaila zwrotnego z certyfikatem w przeciągu 5 dni roboczych prosimy o kontakt telefoniczny z placówką obsługującą.

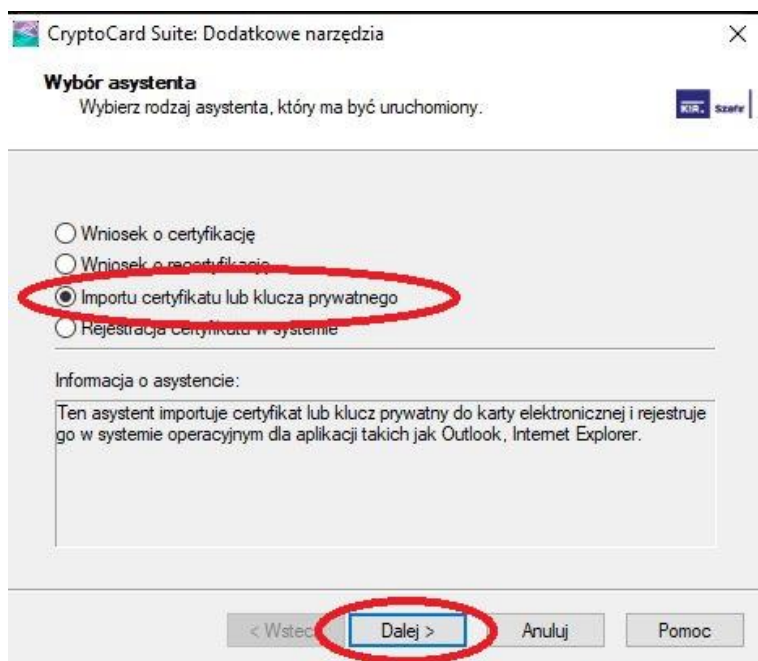
## 10. Import certyfikatu

Podłączyć czytnik do komputera i wsunąć kartę. Uruchomić program Menedżer CryptoCard Suite, wybrać zakładkę „Narzędzia” i w polu „Dodatkowe narzędzia” kliknąć przycisk „Uruchom”

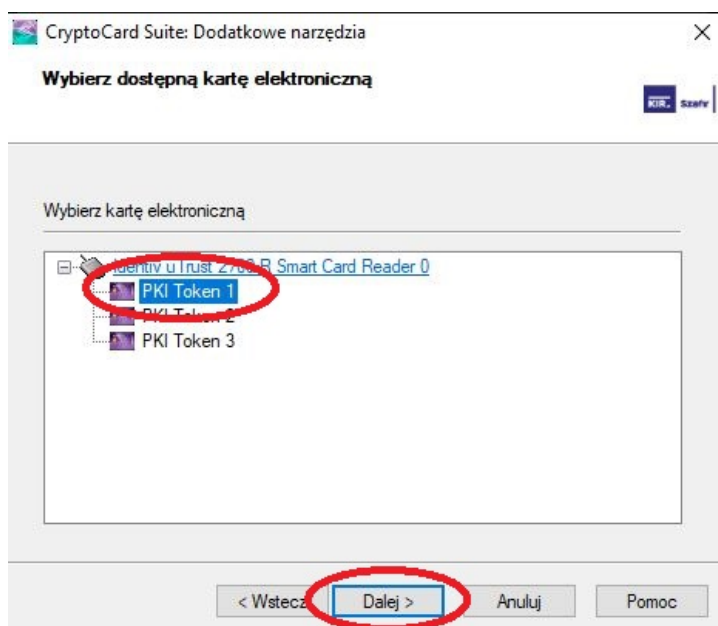




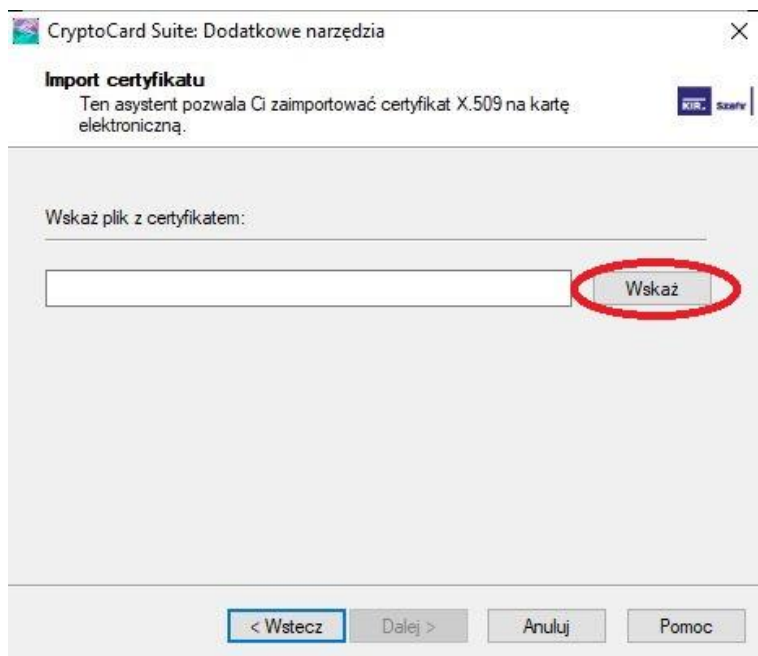
11. Zaznaczyć „Import certyfikatu lub klucza prywatnego” kliknąć „Dalej”



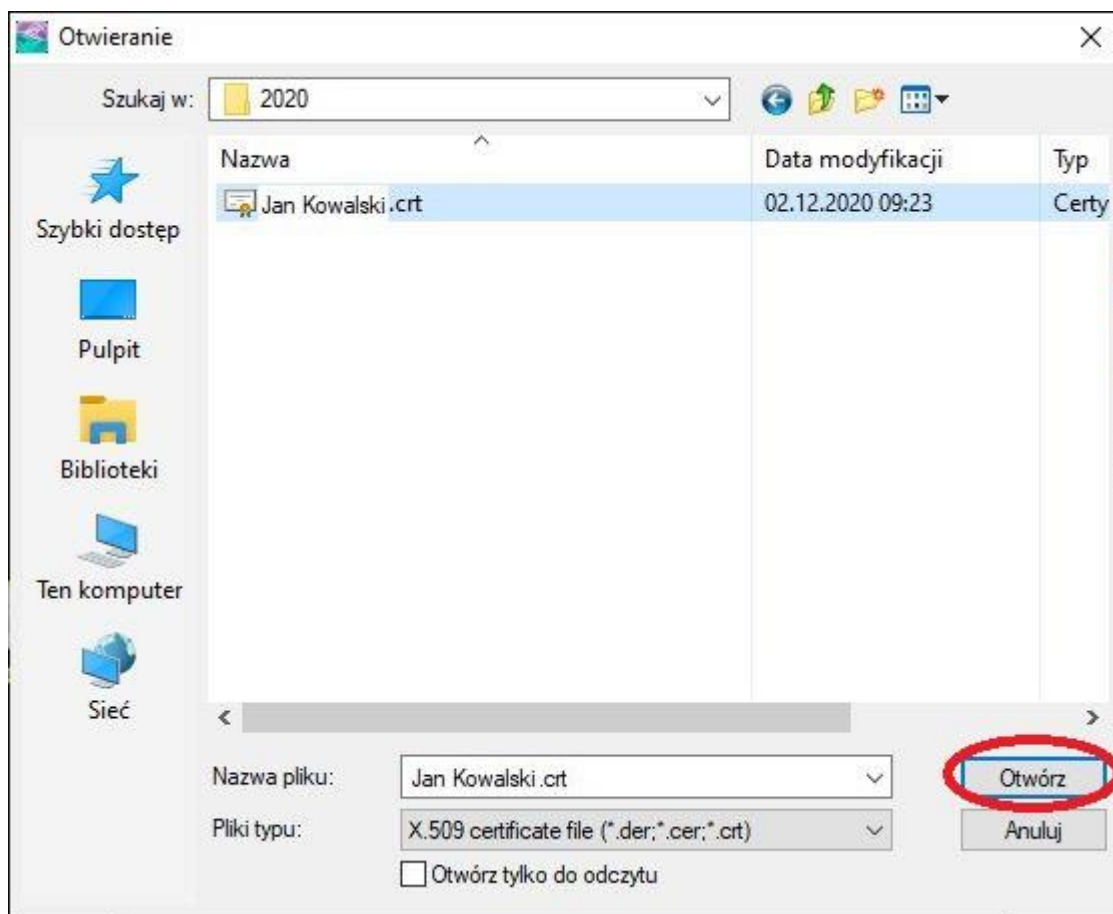
12. Zaznaczyć „PKI Token 1” i kliknąć przycisk „Dalej”



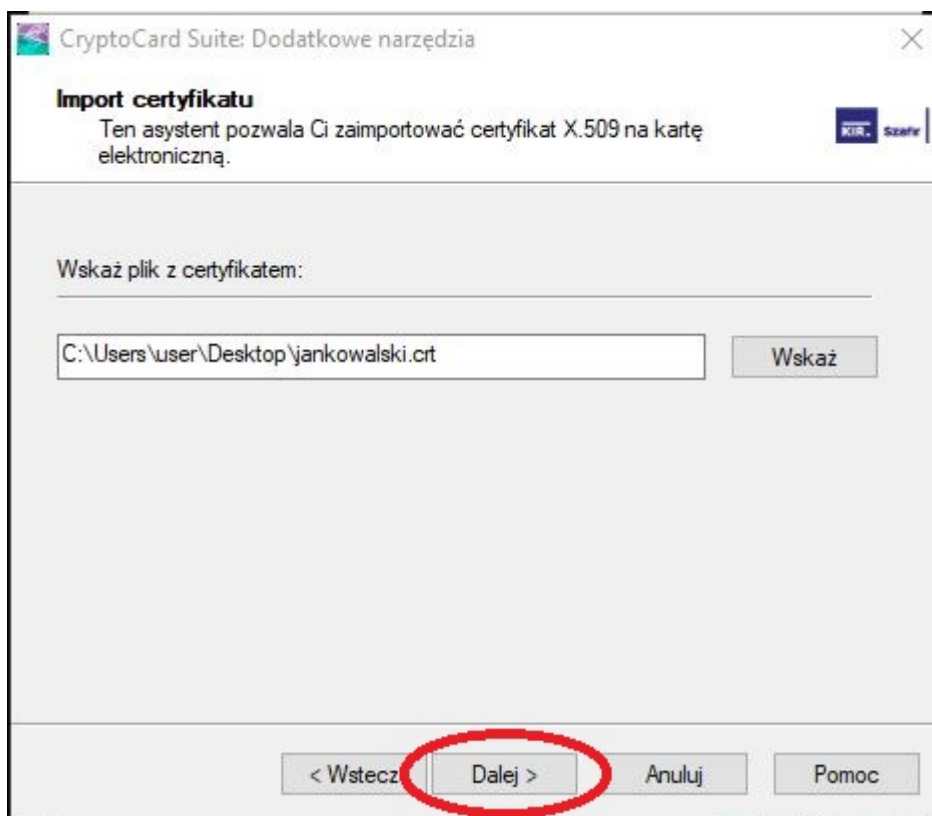
13. Kliknąć „Wskaż”



14. Odszukać plik z rozszerzeniem .crt otrzymany z Banku i zatwierdzić go przyciskiem „Otwórz”



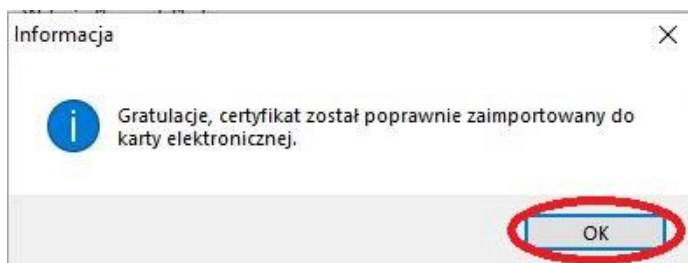
15. Kliknąć „Dalej”



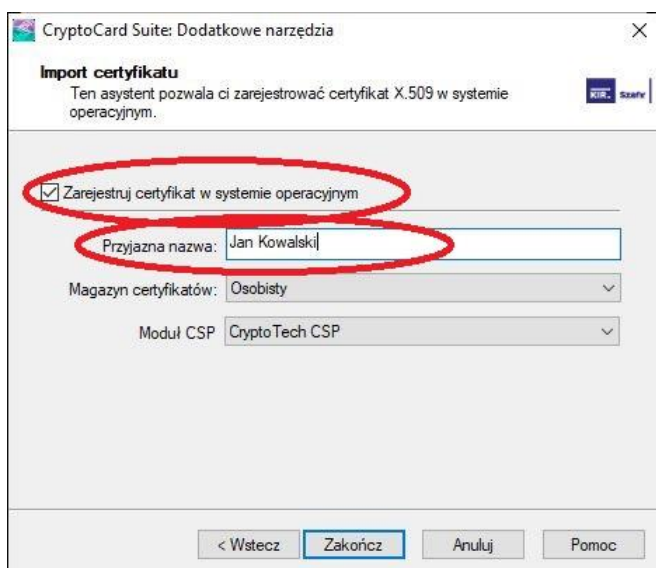
16. Wpisać aktualny PIN do karty i zatwierdzić „OK”



17. Komunikat o poprawnym imporcie certyfikatu zamknąć przyciskiem „OK”



18. Zaznaczyć opcję „Zarejestruj certyfikat w systemie operacyjnym” w polu „Przyjazna nazwa:” wpisać imię i nazwisko, pozostałe parametry bez zmiany.



19. Informacje o poprawnie zainstalowanym certyfikacie zamknąć przyciskiem „OK”

